BEST AVAILABLE COPY

1/3,AB/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 THOMSON DERWENT. All rts. reserv.

001403358

WPI Acc No: 1975-53061W/ 197532

Stabilizer compsns for chlorine-contg polymers - of inorg cpds with

primary and secondary dispersants

Patent Assignee: MIZUSAWA CHEMICAL IND KK (MIZA) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 50039342 A 19750411 197532

JP 76035493 B 19761002 197644

Priority Applications (No Type Date): JP 7390534 A 19730814

Abstract (Basic): JP 50039342 A

Stabilizers consist of (A) main stabilizers of alkali earth metal (hydr)oxides, and basic salts and 0.05-2 pts (to 1 pt above cpds.) Zn (hydr)oxides, inorg. acid salts, and basic salts, (B) prim. dispersants consisting of plasticizers, lubricants, or thermoplastic resins, which were liquid or plastic at temp. lower than the working temp. of the Cl-contg. polymers, (C) sec. dispersants consisting of non-metallic org. stabilizers eg. polyvalent alcs., phenols, N cpds., S cpds., and P cpds. The wt. ratio of the main stabilizer to the total dispersants was 1:0.3 - 15 and the wt. ratio of the prim. to sec. dispersant was 1:0.1-6.

Opt. for the main stabilizer, 0.05-5 pts (to 1 part of the alkali earth metal compds) anhyd. silicic acid, metal (excluding) silicates, S oxy acid salts, P oxy acid salts, and the Gp I or Ii metal (hydr)oxides, and basic salts can be used to give the same result. In an example, 100 parts Zeon 103Ep (vinylchloride resin) was roll-kneaded for 5 min at 160 degrees with 6 parts mixt. of ZnO 0.3, stearic acid 1.5, mineral oil wax 2, pentaerithritol 0.5, and 1,4-butanediol-beta-amino crotonate 0.5 part to give a sheet (0.5 mm thickness) showing better colour stability in the gear oven test at 180 degrees, as compared with that stabilized with an ordinary Pb stabilizer.



Æ

人随用礼辞

5 fc

通

iti

M

※ 総付出期の目録

明柳沙 (1) (2)

及方的本 (3)

委任状 (4)



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-39342

43公開日 昭50.(1975)

②特願昭 48-90534 ②出願日 昭48 (1973) 8 14

未請求 審査請求

(全28頁

庁内整理番号 6692 48

> 7438 48 6843 48

620日本分類 25(DC121 25(I)A232 250) A294

61) Int. C12 COBL 27/04/ \$/05 COBK s/z/ 5/38 C08K

型的資へつづく

1 発明の名脈 2 特許請求の起路

(A) アルカリ土類食品の扱化物、水酸化物及び 塩素性塩から成る群より必はれたアルカリ土 類金属化合物と、

級アルカリ土奈金属化台物/宣童部 乃至2直盆部の亜鉛の銀化物、水酸化物、無 数級塩及び塩素性塩から成る群より適ばれた 亜鉛化合物とからなる王安定剤。

- (B) 項票含有重合体の加工協度以下の温度で液 体乃至は可型物となる可型剤、指剤及は熱可 皮性 樹脂 の少くとも / 種から成る第一の分散 用座質、及び
- 多血アルコール糸、フェノール系、無常化 合物米、イオウ化合物果父はリン化合物系の 非金属有限安定剤の少くとも一根から取る品 この弁数英質。

から成り、前紀主安定剤(A)と前院第一及び第

二の分歓媒質(B+C)とは

A : B + C = / : 0.3 ~ / : /5

の重量比の範囲内にあり、且つ酸配品一の分 散鉄質(B)と第二の分散鉄質(C)とは、

B: C=/:0./~/14

の重量比の範囲内にあることを特徴とする塩 紫含有重合体用安定剂匙取物。

アルカリ土族金属の厳化物、水酸化物及び 塩基性塩から成る群より過ばれたアルカリ土 別金属化合物と、

設アルカリ土類金属化合物/重量部当り0.05 乃主は当世部の、産鉛の様化物、水酸化物、 無根原塩及び塩基性塩から成る部上り直ばカ

設プルカリ土強金異化合物/宣量部当り 0.0s 異のケイ酸塩。低黄のオキシ酸塩及びリンの 目の歳化物、水漿化物及び塩基性塩から成

特网 昭50-39 342 ②

る群より選ばれた補助安定剤と から成る主安定剤、

- (E) 場案含有重合体の加工選択以下の程度で振体乃型は可整物となる可塑剤、精剤又は熱可塑性樹脂の少くとも/植から成る第一の分散用経質、及び
- (C) 多価アルコール系、フェノール系、窒素化 合物系、イオタ化合物系及はリン化合物系の 非金属有複安定剤の少くとも一種から成る属 二の分数複質。

から成り、胸配王安定剤(A)と前記裏一及び県 二の分数謀領(B+C)とは

A I B + C = / I 0.3~/ I / S の富堂比の範囲内にあり、且つ前記第一の分 数据質(B) と第二の分散集質(D と は、

B : C = / 1 0./~/ 1 4

、よ発明の辞組な説的

である。

不発明は塩素合有富合体用安定剤組成物に関し、

更に中た、無収益の無器性安定剤として、 待石 灰の如きアルカリ土製金属の水象化物が知られて いる(併えば、古谷正之場「堪化ダイニル樹脂の 加工と応用」昭和25年発行、最 4/頁」が、 これ らのアルカリ土機金属の水像化物は、 堪化ビニル より作組には堪乗合有重合体の加工性及び安定化 効果に使わた無毒性或いは低無性の堪乗合有重合 体用安定剤組成物に関する。

塩煮含有宣合体、例えば塩化ビニル樹脂は配及び光に築されるとその分子銀内で脱塩酸を生じ、分解、変色等が生じる。 この部分解れ対して塩化ビニル樹脂を安定化するために、従来租(使用の方式の) 以及では、無安定化効果では、独々の安定利の方式を受け、、例えば船内、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三塩基性硫酸铅、三氢素性硫酸铅、三氢素性硫酸铅、三氢素性硫酸铅、三氢素性硫酸铅、三氮素性硫酸铅、三氮素性硫酸铅、三氮素性硫酸铅、三氮素性硫酸铅、

このため、無無性収いは無性の少ない塩化ビニル樹脂用安定剤も他々検案されているが、 このような無毒性安定剤はその価格や安定化効果等の見地から未だ十分液足し待るものではなく、 更に放

樹脂に配合したとき。ロールで洗練する設備にかいて気に樹脂を赤色に着色し、とのような初期を 色質的のために、現在実用に供せられるに至つて いない。

本発明者等は、非鉛系安定剤についての囚範盤な研究課程において、

- (III 別期報表解『版金属の後化物、水板化物或い は堪蓋性短は、無毒性安定剤として従来広く使 用されている酸金属の高級脂肪腫瘍よりもむし る者しく使れた安定化効果を本質的化有すると 共に、これらの高数脂肪酸塩に比して塩化ビニ ル樹脂に対して使れた加工性を与えること、
- (2) しかしながら、初記金銭、例えばカルシウム 以いは亜鉛の後化物、水酸化物収いは堪基性塩は、これを他の複合安定剤成分と共に塩化ビニル製造に配合した場合でも、飲物脂を配合心剤に発色する傾向、即ち初期治色が大きく、特に亜鉛の上配化合物は塩化ビニル製造の耐熱性の改善効果も至つて小さいこと。及び
- (8) かくして、アルカリ土無金鳥の矮化物、水象

化物収いは場番性塩と更鉛の酸化物、水酸化物、 無磁度塩取いは塩基性塩とを特定の量比で組合 せ、世にこれに特定の分散無質を組合せて安定 剤組成物とする場合には、上記印の扱れた安定 化効果をそのまゝ保有しながら、しかも上配四 の初期剤色検向を完全に解析し、更に塩化ビニ ル板脈に使れた加工性を与える安定剤が得られ ること、

を見出した。

即ち、本発明によれば、

(A) アルカリ土類金属の最化物、水板化物及び塩 害性塩から取る群より選ばれたアルカリ土薬金 単化合物と、

設アルカリ土線金属化合物/宣音部当 b 0.03 乃至 3 富重版の歴船の酸化物、水酸化物、無機 酸塩皮いは塩蓄性塩から成る群より過ばれた重 船化合物とから成る主安定剤、

(B) 塩茶合有連合体の加工温度以下の温度で液体 乃至は可塑物となる可塑剤。滑剤及び熱可塑性 樹脂の少くとも/理から成る減一の分散蒸質。

剤を含有する塩素含有重合体用安定剤組成物が提供される。

不発明に使用する王安定剤以はアルカリ土製金 異、例えばカルシウム、マグネシウム、ペリウム 取いはストロンチウムの銀化物、水級化物又は塩 蓄性堪から成るアルカリ土類金属化合物を含有す ることが、安定化効果と樹脂加工性との望ましい 組分せを地収する上で築めて重要である。従来、 とれらのアルカリ土蜘金属成分は、高級脂肪限塩 の形で安定剤として使用することが、分数性と安 足性の上で好ましいと考えられていた。しかるに、 本発明者等は、とれらの高級脂肪酸塩は、安定化 効果の点で動送したアルカリ土類金属化合物に劣。 るばかりでなく。むしろ塩業含有量合体の混線機 作を十分に行い、とれにより強度や耐動學性に優 れた街崎成形物を製造するという点では、むしろ マイナスの効果を示すことを知识したのである。 かくして、本発明においては、安定化効果が大で しから何順加工性に使れた主安定剤として、アル カリ土類食具の製化物、水漿化物製いは塩蓄性塩

AU

四 多面アルコール系、フェノール系、建築化合物系、イオウ化合物系取いはリン化合物系の非金属有限安定剤の少くとも/権から反る終二の分散蒸気

から成り、前記主安定剤IAJと前記第一及び第二の 分散集質(8+C)とは、

A : B + C = / : 0.3 ~ / : /s

の富貴比の範囲内にあり、且つ前記器 / の分散課 質(E)と第二の分数集質(C)とは

B : C = / : 0./~/: 4 ...

の重量比の処置内にあることを特徴とする塩素含 有重合体用安定和組成物が現似される。

本発明によれば更に、簡配主安定刑が。アルカリ土強金属化合物及び重鉛化合物の外に、似アルカリ土染金属化合物/真重部当り 0.05 乃至3 富量部の無水ケイ版、亜鉛以外の金属のケイ版場、(株)のオキシ酸塩及びリンのオキシ酸塩、及び周別等数据(族及び第1 族の金属の酸化物、水酸化物及び塩蛋性塩から成る群より進ばれた稀刺管定

と単鉛の酸化物、水酸化物、ケイ酸亜鉛或いは基 基性塩とを過れし、且つこれらを主安定剤の皮質 中への分散促進化作用する無!の分散無質及び 別がある。 として、物質中への変れた分数 を維持しながら、しかも物質に対する無での を維持しながら、しかも物質に対する 果と樹脂加工性との窒ましい組合せをれた場合 果と樹脂加工性との窒ましく改合された場合 変合体用安定剤組成物が待られることを見出した のである。

本発明に使用するアルカリ土類金属の酸化物及び水酸化物としては、 例えば酸化カルシウム、水酸化カルシウム、水酸化 ペ グネシウム、水酸化 ペ リウム、水酸化ストロンチウム等があるか。 これらの円でも酸化カルシウム 友び水酸化カルシウム は入手の容易さ、コスト及び熱安定化効果の点で

アルカリ土粮金属、例えばカルシウム、マタネシウム、ペリウム、ストロンチウムの場番性場としては、

天

м(он)х

または

nM(OH) + mMX

式中、Mは角別神教祭書族会属を扱わし、Xは即性アニオン。例えばハライドイオン、有限酸イオン、扱いは最性能化物アニオンを扱わし、qはアニオンの血数であり、nとmは任意にとり得る正の整数、特にNmは 1/10 より大、特に1/2 より大なる数である

で扱わされる塩基性塩を挙げることができる。上 記式において、酸性アニオンとしては、塩常イオ ン、具本イオン等のハライドアニオン;酢酸、ア ロピオン酸、タエン酸、マレイン酸、ステアリン 酸、アクリル酸、メタクリル酸、フマル酸、タロ トン酸、安感音酸、フタル酸、サリテル酸等のカ ルポン酸のアニオン;メタンスルホン酸、ペンセ ンスルホン酸、トルエンスルホン酸、ノーナフト ールル・ケーシスルホン酸等のスルホン酸のアニ これ等のアルカリ土類金属の酸化物、水酸化物 取いは塩基性塩は単数でも取いはよ極以上の組合 せで使用することができる。

本発明の意製な特徴の一つは、上述したアルカリ土族金属の体化物、水酸化物又は塩基性堪から成るアルカリ土族金属化合物と組合せて、酸アルカリ土族金属化合物/塩量配益り 0.05 乃至3 基準、一層好強には 0.1 乃至 1.0 温量部の亜鉛の酸化物、水像化物、無碳吸塩又は塩基性塩から取る亜鉛化合物を使用することにある。 にに述べた

迫り、アルカリ土類金属の銀化物、水酸化物又は 塩苦性塩は、これを多価アルコールやアミン原义 はアミア酸の豊富化合物から取る治色防止剤と組 合せて使用した場合にも、塩素含有量合体をがな りの程度に初期治色する。また、亜鉛の酸化物、 水銀化物、無数銀塩又は塩姜性塩も、アルカリ土 製金属の場合と同僚に、塩味含有真合体を着しく 砂期温色するのみならす。塩素含有重合体に対し て安定化効果を示さないというよりも、むしろ分 鮮を促進する。しかるに本発明のように、 部配丁 ルカリ土類金属の化合物と、亜鉛化合物とを上添 した配合比で組合せると、このような砂期階色額 何がなくべき程に収替されるのであつて、この事 実は伝述する実施性」の再り表を診察することに より容易に了解されよう。かように、本発的によ れば、アルカリ土朝金属及び亜鉛収分の興者を厳 化物、水級化物乂は塩基性塩の形で使用すること だより、樹脂の砂腸滑色傾向が有効に解析される ばかりてはなく。節者の相乗作用による使れた街 脂素安定化効果と樹脂加工性とが定成される。例

たは、アルカリ士類会議成分及び無鉛成分の何れか一方取いは両方が高数諮訪報道(金属セケン)の形をしている公知の安定剤組成物は、樹脂に対する初期滑色防止効果及び無安定化効果において本発明の安定剤組成物に劣ると共に、これら公知の安定剤組成物は、樹脂の混凝接作を有効に行い、これにより強度や耐衝撃性に優れた樹脂成形品を与えるという目的には至つて不満足なものである。

塩化ビニル樹脂の加工性とは、塩化ビニル樹脂の特性から言つて、その加工態度において十分な協無機作に致するとかできるか。即ち均負且つ一段な可望化(乃全はゲル化)をなし待るかれていない。とのようなは鉄を作可塑化の光がいわず、なつて樹脂が負担つ一様に可塑化の光がいた。対した、破験的性質がプラステック本来の破壊的性質が近端められていないため。対衝離底、物性質が低下する。安定剤を配合した、対筋組成物の加工性は、可塑化効率及び混雑組成物の大力をしたができる。本発明の安定剤組成物により、対定することができる。本発明の安定剤組成物により、

下蛇式

Ep = Tmax * Tp.

m·min)を扱わす。

化安定列試料 4 宣産部の割合いで配合し、ブラベンダー社数プラスチコーダー P /3/ 週で、200 じの退皮、 35 r.p.m. の函転数で偽錬したときの対大トルク (ロ・ニ) を扱わし、 Tp は 仏紋関略から対大トルク (ルゴる起の可数化時

Lii (min)を扱わし、En は可塑化効率(い・

式中。 Tmax は、塩化ビニル由店 / 00重量形

で定数されるり数化効果がノク以上、特化好途化はノック主ょうの範囲内にある。即ち、この可数化効率は、双る上限だの可数化(ゲル化)時間及び最大トルク症の範囲内で、無大トルクが大きければ大きいむ、また可数化時間(最大トルクに大きいむ、また可数化時間(最大トルクに大力を必要を開いている。ないなど、クラックを受けるに対するに対するに対するに対するに対するに対するに対するに対するに対している。

化かいて、理禁含有重合体成形物の用途や成形手段化応じて、各成分の配合比を不発明の範囲内で変更することにより、関脳越成物の施熱抵抗率を所望の範囲に関節することができる。例えば、硬質な合の場化ビニル関脳越び物を押出成形をすることが選ましく。また軟質配合の塩化ビニル関脈組成物によるカレンダーシート、電影をするとが強まして、健静抵抗率を40万主250の範囲にすることが強ましい。

世鉛の硬化物としては、所謂を始晶性の酸化更 鉛でも取いは無定形の酸化亜鉛でもよく、また避 鉛の水酸化物としては、α、β、τ、 δ 取いは。 の各種結晶のものでも、取いはゲル状のものでも よい。 亜鉛の無な 環境としては、尿酸亜鉛、ケイ 酸亜鉛、 血リン酸亜鉛、リン酸亜鉛、 ホウ 原 亜鉛 等が使用でき、例えば亜鉛成分をケイ酸 亜鉛の形 で使用することにより、アルカリ土類金属成分と 亜鉛成分との配合せ使用による初期海色防止効果、 主安定剤成分としてアルカリ土独全額及び/又は重鉛の高数階間便塩を使用する従来の役定剤組成物は、上述した可塑化効率が/ギよりも眩いは、作えば多くの場合/2以下の賃を有するにすぎなく、最終成形品の耐衝撃性を十分向上させるに有効な問題の退棄幾件を行うことが決論である。これに対して、本発明によれば、アルカリ土渉金製の水銀化物等と亜鉛酸化物等とを組合せて主安定剤として使用することにより、これらの主安定剤がそれ自体塩化ビニル側脂の加工性、即ち洗練性を鍛器に向上させ待るのである。

また。本発明の安定剤組成物は、下記式

 $R_{\rm m} = \tau_{\rm max} \times 100/T_{\rm p}$

式中、 T_{max} 及び T_p は前述した意味を有し、 且つ R_m は協無数抗器を扱わす、

配安定効果、及び樹脂加工性を高い水準に維持しながら、樹脂中への分散性を一層収良することができる。また亜鉛の塩基性場としては、式

Zn(OH)X1

または

n2n(OH)2·mZnX2

大中、x。n、m及びqは前級した意味を有する

の場番性場を挙げることができ、例えば、塩基性 場化亜鉛、塩基性酢酸亜鉛、塩基性酸酸亜鉛、塩 素性ケイ酸亜鉛等が好適に使用される。

本発明において、耐脂の種類や加工級状の植類 取いは最終成形品の用途に応じて、可酸化効率を 取送した範囲内で所望の他に調節することができ る。外えば、可数化効率がノギ以上の範囲内で成 る可く低い範囲に調節するときには、房一の分散 経質として使用する情別の音を調節すればよく、 また可聞化効率を比較的高いレベルに調節する場合 合には、前記アルカリ士類を異化合物ノ血量の当 り 0.05 乃至 5 萬量磁の補助安定剤を使用するのがよい。

構助無な安定剤として使用する無水ケイ酸とし ては、例えばコロイグルシリカ、治性シリカ粉、 シリカゲル粉束、ケイ石粉が、またケイ散塩とし ては、ケイ疲ナトリウム、ケイ食カリウム、ケイ 低アルミニウム。各種ケイ酸質粘土鉱物皮いはそ の処理物(カオリン、ペントナイト、マイカ粉、 まんり、ケイソウ土、単性白土、活性白土等)を 当けることができる。併貨のオキン収塩としては、 ナオ強強、血銃体、ビロ亜鉛線、銃破、メタ軍血・ 低級のアンモニウム塩、アルカリ金属塩、アルカ り土熱金属塩、及びアルミニウム塩を挙げること ができる。またリンのオキシ酸塩としてはリン原、 並りン依。オリリン酸のアンモニウム塩、アルカ り金属塩、アルカリ土鉄金属塩及びアルミニウム。 塩を挙げることができる。更に、周期非表界「族 または黒星族の金属の酸化物。水酸化物または塩 当性堪としては、酸化ナトリウム、酸化カリウム、 前性アルカリ、アルミナゲル、水板化アルミニウ

ピニル例節に対する無安定化効果が至つて不満足なものである。これに対して、本発明によれば、アルカリ土類金属を優化物、水販化物取い紅塩基性塩の形で、またケイ限分を上記アルカリ土料金属成分と規係に補助安定剤として組合せ使用することにより、前配ケイ領塩安定剤に比して、塩化ピニル樹脂の加工性を拘奪か取いはそれ以上の水準に維持しながら熱安定化効果を勤業に改善することが可能となる。

A、塩畜性免疫アルミニウム、塩苦性リン酸アル ミニウム、塩苦性甲酸アルミニウム、塩苦性酢酸 アルミニウム等を挙げるととができる。

本発明のこの競技によれば、前述したアルカリ 土知金属化合物及び亜鉛化合物と組合せて、無数 補助安定剤を使用することにより、塩業含有重合 体に対する熱安定化効果や初期着色筋止効果をよ り向上させることができると共に、アルカリ土類 金属化合物と亜鉛化合物との熱安定化効果を減裂 乃差は移駅化することなした、街路の加工性を一 層向上させることができる。

本発明において、上述した補助無数安定剤として無水ケイ限収いはケイ限質粘土鉱物収いはその処理物を用いることが望ましい。従来、ケイ銀アルカリ土類全無理の如きケイ最適を進化ビニル機断用安定剤として使用すること。及びこのようなケイ酸アルカリ土類全無塩を割脂に配合すると塩化ビニル機断の加工性が向上することは公知に集する。じかしながら、ケイ酸分とフルカリ土機全無成分とを化学的に結合せしめた安定剤は、塩化

て、安定剤の毎性を考しく低下させることもでき 2

本発射にかいては、

- (B) 塩素含有重合体の加工温度以下の温度で液体 乃至は可盟物となる可量剤。清剤及び熱可塑性 樹脂の少くとも/種から成る第一の分数線質。 及び
- 四 多価アルコール系、フェノール系、登無化合物系、イオウ化台物系取いはリン化合物系の非金属有機安定剤の少くともノ植かな取る第二の分散磁質

を、御配IAの主安定剤と組合せて使用する。

上記幕一の分散慈質は、塩無含有富合体の加工 温度以下の温度で稼体乃盛は可益物となるととが、 安定剤組成物の物館中への分散性の点で含をであ り、またこの命一の分散蒸質は以下に添べる意比 の可塑剤、滑剤及び制可器性機能から成ることが 動迹した主安定剤以の制安定化効果や樹脂加工性 を扱うことなしに堪業含有富合体中へ各安定剤成 分を一様に分散させる上で富養である。 め一の分散磁質の運営な例は次の通りである。

1 可量割 1

1フタール低エステル -フォール 象ジェチル フォール鉄ジーn-プチル フォール娘ジートープチル フォールボジヘキシル: フォールほジート・ヘプチル フォール接ジオクチル(DOP) くn-オクテル、ューエテルへキンル、イ ソオクテル(オキソ)を含む> フォール曲ジートーヘアナルートーノニル フォール酸ジールーオクチルールーデジル フォール酸ジデジル くn-ナシル、1-ナシルを含む。> フタール使ナチルペンジル フォール鉄ジフエニル フォール能ジンクロヘキシル フォールボジメテルシクロヘキシル

*ヒドロキン多価カルボン領エステル 怕石・ダンエテル アセチルクエン酸トリエテル アセチルクエン酸トリプテル アセテルクエン酸 3 エテルヘキシル クエン酸 モノイソプロピル クエン酸トリプテル クエン像 モノ、ジ、トリステアリル ま脂 助 飯 エステル アセテルリンノール版メテル

フォール吸ジメトキシエチル

ま脂肪酸エステル
アルリンノール版メテル
パルマテンタエテル
ステアリンの数 n ー アチル
ステアアリンの数 n ー マチル
ステアアリンが か シャーン
メンタール
メンタール
メンタール
メントリアロビオネート
ダリセリントリアロビオネート

フォール値ジプトキシエテル エチルフタリルエチルクリコレート プテルフォリルアチルグリコレート 1. 脂肪族二塩器銀ェステル アジピン食ジートープチル アリピン歌リオクテル くょエチルヘキンル、n - オクチル兴> アジピン娘ジアシル く1ーテシル、n-テシル共> アジピン做ジ(πーオクチルーπーデシル) アジビン懐ジベンジル セペチン臣ジブテル <nーナチル> セパチン歯ジオクテル くるエチルヘキシル、n-オクチル共ン アセライン紙 - n ーペキシル アセライン酸シオクチル くるエチルヘキシル> エリン族エステル

リンダジフエニルコエテルヘキシル

グリセリントリナテレート

リエステル糸可型剤
ボリ(ジエナレングリコール、テルペン無
ホマレイン酸付加物)エステル
ボリ(プロセレングリコール、アジピン酸)
エステル
ホリ(1,3プタンジオール、アジピンな)

特朗 昭50-39 342 (B)

エステル ポリ (プロピレングリコール、セパチン酸) エステル

ポリ (/ 、3アタンジオール、セパチン酸) エステル

ポリ (プロセレングリコール、フタール銀) ----

ポリ(1,3プタンジオール。フタール扱) ----

ポリ(エチレングリコール、アクピン語) エステル

まり(/ , 4 - ヘキサンジオール、アジビン量) エステル

アセチル化 まり (アタンソオール、アジビ ン 破) エステル

くプチンジオールは1、3一及び1、4一

メイプン

アルキルスルホン酸(C₁₂ ~ C₂₀) フェノールエステル

ヒドロキシステアリン級

重船脂肪族一個アルコール

動物または複物個別またはそれらの脂肪酸エステルを進元または天然ロウを 分解素質して持られる原常数々以上の もの。

トリテシルアルコール

4 ポリクリコール

ポリエチレンクリコール.

分子堂 200~9,300のもの

ポリプロビレングリコール

分子量 1.000 以上のもの

ポリオキシブロビレンーポリオキシエチレ

ンープロック当会体

分子世 1,900~1,000のもの

エアマイド、アミン

高敏脂肪酸アマイド

オレイルペルミトナマイド

スナアリルエルカミド

3ステアロミドエチルステアレート

アルキルスルホン酸 (Cig ~ Cap)

クレソールエステル

水業化ポリプテン・

· p-tert- プチルフェニルサリシレート

塩素化パラフィン

前 有

4 脂肪质炭化水紫素

促動ペラフィン

工業用白色鉱油

合成ペラフィン

石油糸ワツクス

・ペトロラタム

無典鞋質炭化水梁

ユシリコーン

オルガノポリシロキサン

3.脂肪學、脂肪族アルコール

高赦嫉肪酸

動物をたは独物油脂からやられた脂肪酸をよびそれらの脂肪酸を水素を加したもので、炭素数がミ〜ュュのもの

エテレンピス脂肪酸でマイド

N N'オレオイルステアリルエチレンジアミ

ン

N N'ピス (3 ビドロキシエチル) アルキル

(C12 ~ C18) T 4 4 P

N N'ビス(ヒドロキシェチル)ラウロアマ

1 1

NTルキル $(C_{14} \sim C_{18})$ トリメチレンジア

ミンと反応したオレイン像

推防鉄ジェタノールアミン

シ(ヒドロキシエチル)ジェチレントリア

ミンモノナセテートのジステアリン依エス

テル

4 一価、多価アルコールの脂肪嵌エステル

スチアリン酸n-ナチル

水転口ジンメテルエステル

セパチン散シプチルく n ープチルン

セパテン酸ジオクテル

「くるエチルヘキシル、ローオクテル共プ

グリセリン顔防御エステル

グリセリルラタトステアリル ペンタエリスリト - ルのステアリン鉄エス テル

ペンメエリスリトールテトラステアレート ソルピタン版 Bi 略エステル

オリエチレングリコール脂肪酸エステル

ポリエテレングリコールモノステアレート

ポリエチレンタリコールジラウレート

ポリエテレングリコールモノオレエート

ポリエチレングリコールジオレエート

ポリエテレングリコールヤン脂肪後エステ

r

ポリエチレングリコールトール油値断盛エ スナル

エタンジオールモンタン語エステル 1、3アタンジオールモンタン母エステル ジェチレングリコールステアリン医エステ

プロピレンダリコール歯切手エステル 2トリグリセライド、ワツクス

(金属石ケン)・

9 そ の 他 プロピレングリコールアルヤネート ジアルキルケトン

1 熱可以性谢症

・1塩化ビニル米ポリマー

1 - / 塩化ビニルホモボリマー 塩化ビニルホモボリマー

1-2 現化ビニルコポリマー

堪化ピニルと次に挙げるモノマーノ権义は それ以上とのコポリマー

塩化ビニリテン

マレイン袋エステルフマル街エステル

水松食用油脂

縄実油をよびその他の食用御

アマニ油

オーム曲

12~ヒドロオキシステアリン版のグリセ

リンエステル

水松魚油

牛 ni

スパームアセチワックス

モンチンワックス

カルナペワツクス

運 瀬

木 、 集

一価組筋族アルコールと崩肪族配和竣工ス

ナル

く切り使化無袖ラウリルステアレート、ス

テアリルステアレートン

ラノリン

8. 高級脂肪酸のアルカリ金属。アルカリ土殊会

典。亜鉛及びアルミニウムの塩

クロトン後エステル

フタル彼エスナル

色和脂肪脹!伽アルコールとのピニルエ

- テル

アタジエン

アクリロニトリル

メタクリロニトリル

アクリル(微)アミド

メタクリル(散)アミド

スチレン

ハロケンもるいはアリル基によつてペン

ゼン珠あるいはピニル蓋を放映したスチ

レン

α-メナルスナレン

マレイン版

紙水マレイン酸

7 - 4 6

x # = >

アクリル像

メタクリル酸

クロトン版 ピニルズルホン像 ピニルピロリドン 加筋 歌モノオレフイン イソアレン ジローアレン ジピニルペンセン メテロールメタクリルアミド メテロールメタクリルアミド メーノルボルネンーユ。マージカルポン 関 知 よび n ー アテル エ フリール エ テレン プロピレン

1 - J 塩化ビエル系ポリマーの後処理物 後温素化塩化ビエルポリマー 場と、酢に、ヒドロキシコポリマー 塩に、酢に、ヒドロキシ変性コポリマー 塩に、酢に、ヒドロキン変性コポリマー 塩に、ビエルアルコールコポリマー 1 ステレン系ポリマー

イソナチレン 項化ピニリアン。 1., コープチレングリコールジメテルメ プアクリレート a 塩素化ポリオレフイン 塩素化ポリエテ レン その他の塩業化ポリオレフィン アクリロニトリルプタジエンコポ!リマ オリナタジエン ナチルゴム 水米松加ォリアデン ポリアテン 塩化ゴム 塩鉄ゴム 天然ゴム・ オリイソプチレン 塩釜化イソアチレン。イソアレンコポリ イソプテレン、イソプレンコポリマー

マーの!様またはそれ以上とのコメリマー およびそれらの混合物 αーメチルステレン ピニルトルエン クピニルペンセン .. アクリロエトリル エチレンオキサイド フマル東エステル マレイン使エステル アクリル版エステル メタクリル袋エステル メタクリル酸 無水マレイン酸・ メメクリル強力リウム塩 メタクリルアミドメテロールエーテル ビニルメナルエーテル ピニルイソフチルエーテル

ポリスチレン。ステレンと次に挙げるモノ。

エチレン、ピニルエステルコポリマ・ エテレン。アクリル俄エステルコポリマ エチレン、プロピレンコポリマー クロロプレンゴム ポリクレチン 脂肪族ポリエステル 水リビニルピロリドン 丁クリル彼プチル、ピニルピロリドンコ ポリアクリル酸エステル ポリメタクリル像エステル アクリルロエステルおよびメタクリル酸 エステルのコポリマー アクリル鉄エステル メタクリル酸エステル アクリル酸ヤよびメタクリル酸のアミ ナナジェン エチルセルロース

セルローメアセテートプチレート セルロースアセテートプロピオネート エチルヒドロキシエチルセピーズ ヒドロキシプロピルメチルセルローズ メチルセルローズ ニトロセルローズ テンナン テキストリン トラガカントゴム ポリエチレンアジペート ポリピニルエテルエーテル ソルピットと(または)酸化エテレンの 和合生成物. コペル (Copal) f = - (Demar) エレミ (Elemi)

・サルソナイト サングラフク (Sandarac) メマー、コペル、エレミ、サングラツタ 「のグライコールエステル シェラック (Shellat) ウォコールレジン (Utah コール) 船可製性エポキシ樹脂 クマロンインデン街船 石榴泉化水果樹館 テルペン樹脂 ポリビエルホルマニル ポリヒニルブテラール ポリエチレン オリプロピレン マレイン要性ポリエテレン ポリピニルアルコール ポリヒニルステアレート アクリル由エチル、ステレン、またはメ メクリル誰とのアクリルアミドでホルム アルテヒドかよびプタノールと反応した

もの アクリル後まりマー メタクリル使ポリマー 4-フツ化エチレン制脂 シリコーン機能 アクリル版かよびメタクリル像系コポリ

・ エナル ・ メナル ファクリルはエナル 、 ・ メナル

アクリル紙プテル

。 ューエチルヘキシル メタクリル酸グリンジル

メチクリル版 アクリロニトリル アタシエン

ナクリル飯

イタゴン酸 スチレン 酢飯ピニル 塩化ビニリアン シメテルポリシロキサンーブタフエニル. エテルメナルボリシロキサンコポリマー ペトロリアムアリサイクリンクハイドロ カーポン街船またはその水津郡加留 エチレングリコールとモンタンワツクス の散蚤の反応により作られるポリエステ 酢酸ビニルホモポリマー -酢紙ピニルと次のモノマーの / 種または それ以上とのコポリマー アクリル魚アミド アクリル版 アクリロニトリル ・ メタクリル酸ビンセロ (2,2,1) ヘプトーコーエンーも

特開 昭50-39 34 2 (12)

アクリル飲ナチル グロトン酸 アクリル田アシル フマル盛ジフマール マレイン盛りてリル フタル俄ジアリル フマル酸ジプチル イタコン酸ジプテル マレイン波ジアチル マレイン西ジー ユーエチルヘキ ジル シピニルペンセン アクリルロエテル 。 アクリル俄ーコーエチルヘキシル イタコン酸 マレイン酸 メタクリル族 ナクリル餃メナル メタクリル使メナル

マレイン紙モノー ユーエチルヘキ シル

アクリルでもと アクリル酸 アクリロニトリル アクリル酸アナル メタクリル酸アナル アクリル酸エチル

メタクリル 吸エチル フマル 優 イタコン 間 メタクリル 優 アクリル 優 メ チル メタクリル 優 オ ク タ デ ンル ブクリル 像 オ ク タ デ ンル オ タ ク リル 像 プ ロ ピ ル メ メ ル ホ ン ば ピ エ ル 低 化 ポ リ エ チ レ ン

これらの駅一の分放採質は / 確または 2 確以上の組合せで使用することができる。 例えば、上述した可型剤、 滑剤及び熱可塑性樹脂の 9 ち / 種のみを組一の分散採質として使用することも、 取いは可塑剤、 滑剤及び熱可塑性樹脂の中から 天々 / 種以上すつを選択し、 これらの可型剤、 滑剤及び熱可関剤の 2 種以上を組合せて ボーの分散 選貨として使用することもできる。

上心した風一の分散際質は、堪常含有宣合体の

加工協度以下の強度で被体乃至部部体となることが分散性の上で望ましい。 このために、第一の分散鉄質は可認剤及び滑剤の少くとも / 祖を古有するととが望ましい。また、本発明において分散鉄質として使用する熱可塑性樹脂は、単独で、成いは可塑剤又は滑剤との組合せで用いたとき、塩素含有重合体の加工機度以下の濃度で、液体乃至可塑物、等に好適には液体乃至器略体となるようなものであればよい。

また、本発明に使用する第一の分散無負のうち、例えば高数脂肪康は局別神袋集1族金属の限化物、水酸化物取いは塩基性塩と反応する性質を有しているが、歳一の分数無質例と無数主安定剤(A)が実質的に安定剤組成物に含有される吸り、特に支配はない。この事実は本発明の安定剤組成物を、X一般固折に減したとき、剤剤神具1族金属の健化物、水酸化物取いは塩富性塩に特有のピークが表われるか否かを検討することにより、容易に鉛められよう。

特別 昭50-39 34 2 (13)

本発明の目的に特に好通な第一の分散要当は、
(a) 高級解助像、取いは高級解助像のアルカリ金属、アルカリ土製金属、亜鉛またはアルミニウム塩の少くとも1性、及び/又は

(b) 脂肪族炭化水業系ワンクス

であり、上配分散降質回及び向を、

(a) 1 (b) = $1 \cdot 0.3 \sim 1 \cdot 3$

の事が比で含有するものが特に望ましい。

向、食品包装等器以外の用途で、完全化無物性 にするよりは、むしろ低数性でしかも安定化効果 を増すことが設ましい場合には、前述した単一の 分散鉄質と共に、少量の高数脂肪銀知を使用する ことが群等される。

本先切の第二の分数融資は、多細アルコール系、フェノール系、健族化合物系、 1 オウ化合物系取いはリン化合物系の非金属系有极安定剤の少くとも 1 抽から収ることが、 質脂灰形物の も 期 他を 防止し上つ 無約組成物 の 那安定化作用を向上させるために特に 富安である。

単二の分散深質の適当な何は次の違りである。

4 窟案化合物

アンモニウム - カリウム酸性リン酸塩 アンモニウム - 高級脂肪酸塩 アンモニウム - クエン酸塩

βーアミノクロトン酸と下記アルコールとの エステル

・ナタンジオール <1 、3 - および 1 、4 - > ・1 、2 - ジナロビレングリコール

・テオジエチレングリコール

・直鎖飽和アルコール

< 0 世 以上>

N . N' - ソフエニルエテレンジアミン N . N' - ジサリシラールプロピレンジアミ

N , N' -ジェロートルイルエチレンファミ

ュ リン化合物

トリス (ノニルフエニル) ホスフアイト ュー tert - プテルーα (J - tert - プテル ε - ヒドロキシフエニル) p - クメニルピス (p - ノニルフエニル) ホスフアイト 水稻 ε , ε ' - イソプロピリテンジフエノー

トリス(ノニルフエニル)ホスフアイト・ホ

ュ イオウ化合物

チオリプロピオン飲

ルムアルアヒド紹合物

ジェチルチョジアロピオン酸エステル ジラウリルチョジアロピオン酸エステル ジミリステルチョジアロピオン酸エステル ジスチアリルチョジアロピオン酸エステル ラウリルスチアリルチョジアロピオン酸エス

ステ丁リル - (3 , 5 - ジメテル・キヒドロ キシ ペンソル) テオグリコール酸エステル フェノチアシン フェノール系 アルキルガレート <プロピル、オクチル、ドデシル> アアヤツク脂 ロ・メトキシフェノール アルキル化フェノール ステレン化フェノール ステレン化クレゾール プチル化ステレン化クレゾール フェニルフェノール

フエニルフエノール メチルサリンレート フエニルサリンレート p - tert - プチル-フエニルサリンレート メテル - p - ヒドロキンペンプエート プロピル - p - ヒドロキンペンプエート ハイドロキノンモノペンジルエーテル アチル化ヒドロキントルエン コ、コージ - tert - アミルハイドロキノ

特別 昭50-39 34 2 (14)

ナチルフエナール

」」、6 - ジー tert - プチル・ロ・フェニル フェノール

♀、↓ - リノニル・0 - タレケール・ ナチル化ビドロキシアニソール

|| # , #'- リ- ビドロキシ- リフエユルプロペ | | ソ- 2 , 2 '

ポリプテル化(混合物)を、41 - イソプロ ピリテンジフエノール

』、ゴーメチレンピス(キーメチルーも・ tert - プチルフエノール)

a, a! - メチレンピス(キーエテル・4 tert - フテルフエノール)

2.21-メテレンピス(キーメチルー&tort - オクテルフエノール)

2.21-メテレンピス(4-(1-メテル シクロヘキシル)ロークレグールト

2,21-メテレンセス(サーメテルーも).

ル) フエノキシ・1 , 3 , s - トリアジン テオピス - 〔メテル・プテルフエノール〕 + , *! - テオピス - 〔6 - tort - プテル - n - クレソール〕

2 . 4 . 5 - トリヒドロキシブテロフエノン 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシベンソフエノ

a - ヒドロキシェド・ローオクトキンペンソ. フェノン

a , a1 - リーヒドロキシーダーメトキシベ ンソフエノン

ューヒドロギシーキーメトギシー a' - カル ポキシベンプフエノン

・ュー(31 -ヒドロキシ・51 -メテルフエ ニル)ペンソトリアソール

3 - (21 - ヒドロギシーは1 - tort - ブ ナルー51 - メチルフエニル) - 3 - クロロペ ングトリアゾール

a - (2' - ヒ Pロキシ - 3' ・ 3' - ジ tort - アチルフエニル) - 3 - クロロペンプ ノニルフエノール)及び 2 . b - ピス (ユーハ イドロオキシ - 1 - ノニル - s - メチルペンツ ル) - p - クレソールの混合物

* , *! - ナナリナンピス(4 - tert - ア チル - m - クレソール)

トリス(コーメテル・ザ¹ - ヒドロキシー 5 - tort - アテルフエニル)プタン

ナトラキス[メチレン・3 - (3',5' -ジ-tert - プチル・4' - ヒドロキシフエニ ル)プロピオネート]メタン

1.3,5-トリメテル-2,4,4-トリ ス(3,5-ジ-tort - プチル-4-ヒドロ キシベンジル)ベンセン

n - オクタデンル - β - (e' - ヒドロキシ - 3' , &' - ジ - tert - プテルフエニル) プロピオネート

B - n - Tルキル・H' - (カルポキシメケル) H , B' - トリメチレンジタリシン 2 - n - オクチル・テオ・4 , 4 - ジ(4' - ヒドロキシ - 3' , 3' - ジ - tert - プチ

トリアソール

よ 多価アルコール

/ , 3 - アタンジオール プロセレンタリコール ジアロセレンタリコール トリエチレンタリコール

グリセリン

シクリセリン

モノ及びジベンタエリスリトール

マンニトール

ソルビトール .

グルコース

フラクトース

トリメチロールプロペン

とれらの第二の分散装質も / 種または 3 種以上 の組合せで使用することができる。

これらの多価アルコール系、フェノール系、登 素化合物系、イオウ化合物系式いはリン化合物系 の非金属有機安定剤は何れる、安定剤配合樹脂組 成物の初期着色質肉を防止し且つ樹脂成形物の安 定性を向上させる作用を有するが、その用途によって具体的な安定剤を選択するのがよい。例えばリン化合物系、イオウ化合物系の有機安定剤は、樹脂の熱劣化(熱波成)を防止する作用が大であり、またフェノール系の有機安定剤は酸化防止作用が大である。一方、多価アルコール系、企業化合物系の有機安定剤は、初期着色傾向を抑制する作用に優れている。

本発明の舒道即様によれば、

- (d) 窒素化合物系有機安定剂と、
- (19) 多価アルコール系有機安定剤とを、、

的:的=/:0.03~/:5

性化1:0.3~1:3

の重量比で組合せて第二の分散鉄質として使用することにより、安定剤配合樹脂組成物の初期着色傾向を完全に防止し、且つ樹脂成形品の熱安定性を更に向上させることができる。

本発明において、上記第一の分散鉄質(B)及び第二の分散鉄質(C)は、主安定剤(A)に対して、

A:B+0=/:0:3万至/:/s

散媒質の配合比が上記範囲よりも少い場合には、 最終的な樹脂成形品の熱安定化効果や初期着色防 止効果が幾分失われることになり、一方第二の分 散媒質の配合比が上配範囲よりも多い場合には、 安定列各成分の樹脂への分物性が本発明の場合より りも低下すると共に、熱安定化効果が減粒される ことになる。

本語明によれば、上記主安定例(4)、第一の分別 鉄質(1)及び第二の分散鉄質(1)を、上記の量比で組 合せることにより、優れた樹脂加工性、樹脂中へ の分別性及び初期着色防止効果を維持しながら、 樹脂成形品の熱安定性を概要に改善することがで きる。

本発明の安定剤組成物には、上述した必須成分の外に、それ自体関知の無常安定剤を本発明の本質を失わない範囲で配合することができる。例えば、本発明の組成物には、

8n(I) - ステアリン酸塩

Sn(1) - オレイン酸塩

ナチルチオスタノン酸

特化/10.1万至/13

の重量比で使用する。即)のはようも 分数無質ののよう。即)ののようも かさい場合には、 ののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないでものでは、 ないのでは、 ないでもの。

本発明にかいて、第一の分散鉄質向と第二の分散鉄質向との配合比も、

B: 0 = /: 0./ 乃至/: 6

特に 1:0.3 乃至/:4

の範囲にあることが重要である。即ち、然二の分

リーローオクテル錫ラウリン酸塩

ジーローオクテル錫マレイン酸塩ポリマー

ジーューオクチル錫マレイン酸エステル塩

ジ-α-オクテル舗ピス(イソオクテルテオグ リコール酸エステル)塩

リーn - オクナル錫ノ、キープタンジオールジ テオグリコール改塩

ジーローオクチル舗チオ安良秀酸塩 3 エチルヘキシルチオグリコール酸エステル塩 等の有機スズ安定剤を所望に応じ配合することが

等の有機スズ安定剤を所置に応し配合することが できる。 ……

本発明の安定剤組成物は粉末の形でも或いは粒状の形でも使用することができる。しかしながら、取扱いの容易さ並びに活性の持続性の点では粒状物の形で使用するのが望ましい。

本発明の粒状タイプの安定剤組成物は、用いる 3 成分(A)、(D)及び(D)の種類や配合比に応じて、稚 4 の配合及び造粒方式で製造することができる。 この場合、主安定剤(A)を分散薬質(B+C)で完 金に被覆、一体化して、粉化率がよりる以下の粒 状体とするととが好ましい。

例えば、用いる分数媒質が常憩で液体である場 合には、との分散媒質(B、 C)と主安定剤(A)と をそれ自体問知の混合装置乃至は排拌装置を用い て混和するととにより、主安定列心を分散供質 (B、C)で被覆された混合物とすることができ る。また、分散媒質(B、Ο)が常態で準固体乃 至は固体である場合には、主安定剤以と分散機質 (B、C)とを、造粒鉄質が液体乃至熔融体とな るような温度条件下に混合して、前記と同様な混 **物とすることができる。勿論、このような確度 は、外部加熱によつても、或いは混和時の財操熱 を利用してもよい。また、造粒媒質は、無機安定 剤を一様に被便することのみが重要であるから、 完全に体験していなくても、所謂シンターリング ・を生じるような条件であつてよい。更に分粉媒質 (B、 C)が比較的高い修設施度を有する場合、 或いはその使用量が少ない場合には、水;アルコ ール、エーテル、ケトン等の極性有機溶媒;芳香 族炭化水素等の非極性有機溶媒を用いて、主安定

を行う。

e) 流動造粒法··

洗動層、噴流層を用いて進和物の造粒を行う。

1) 解砕造粒法

前述した混和物或いはその冷却物を剪断力に より解砕しつつ造粒する。

g) 押出し造粒法

前述した混和物をダイスあるいは金網等から 押出し造むする。

h) 喷射造粒法(喷器乾燥造粒法)

傍融した遠粒鉄質を含む混和物を気流中に液 滴状に分散させ、冷却固化して或いは乾燥して 逸粒を行う。

1) フレイキング造粒法

混和物を板上に無限上に付着させ、固化した 後それ自体の収縮力により或いはナイフで削り 取ることによりフレーク状に造粒する。

. 1) 板上廣下造粒法

前配か)の混和物を冷却された板上に摘下させ、半球状の粒状物に成形する。

剤と造粒群質との混和を行うこともできる。

a) 転動遊散法

ドラム型、さら型の造粒機を使用し、無機安定剤(A)と液状の造粒用分散媒質(B、C)とを 遅和しながら遊粒する。

b) 报動造粒法

报動を加える以外は a) と同様に逸粒する。

0) 燒萄造粒法

焼結炉中で造粒用分野鉄質(B、C)の融溶を利用して造粒を行う。

d) 混合造粒法

アレンダー、ヘンシェルミキサー、ピングラ ニュレーター等を利用して、随和と同時に遺粒

k) 回転円根造粒法 .

前配 h) の傷和物を回転円板上に施下させ、 適心力により飛動させて球状に造物する。

1) 药造造效法

前配 h) の混和物を型内に終込んで造物する。本発明の粒状タイプの安定剤組成物は塩素含有度合体への配合が容易に行われるように、一般に0.0 4 乃至2 m、 等に0.0 7 乃至0.5 0 mの対色を有することが望ましい。粒状体の形状には特に制限はなく、用いる造物法によつて、例えば球状、半球状、ピーズ状、円筒形状、角状、顆粒状、レンズ状、砂粒状、不定形状等の任意の形状をとり得る。

本発明の安定剤組成物は、塩素含有度合体、例 えば塩化ビニルホモポリマー、塩化ビニルコポリマー等の塩化ビニル樹脂塩化ビニル樹脂を含有するポリマー・プレンド:塩化ビニリデン樹脂:塩 単化ポリエテレン、塩素化ポリプロピレン等の塩 液化ポリオレフイン:塩素化ポリ塩化ビニル:クロコプレン、塩素化イソプチレン等の塩素含有ゴ ム等に対する無毒性乃至は低霜性の安定剤として 有用である。

本端明の安定剤組成物には、所類ワンペッケーン配合例として、上述した三成分(A)(B)及び(C)の外に、準々の配合例、例えば着色剤、売慣剤、化学発泡剤、界面活性剤、防熱剤、防カビ剤、帯電防止剤、防量剤等を含有せしめることができる。

本発明を次の実施例にて説明する。

突施例 /

本実施例において、水酸化カルシウムと酸化更 鉛を主無機安定剤とした複合安定剤組成物につい て説明する。

複合安定側の配合割合としては、水像化カルシウム 1.2 部(重量部、以下本明細書にかいて"部と記載するものは特配しない限り、重量部を示す)酸化亜鉛 0.3 部、ステアリン酸 1.3 部、飲油ワックス 2.0、ペンタエリスリトール 0.3 部を起び、パケラジオールβ-アミノクロトン酸エステル 0.3 部を起び、光分均質に混合して粉末複合安定 制組成物 (1-1)とした。

条件下にパクロし、そのパクロ時間によるシートの熱劣化による滞色状態を観察し、この時のが着色状態を観察し、この時のの一般では、まの4段で呼吸を表現し、この時ののを無着色とし、着色状態の過行と共に数字を大きくし、全く異色化したものを表現とし、、10分割でを表現を使いません。また時に、パクロノョ分割でを初期着色として、この初期滞色性を評価ポイントのノつとして表示した。

分的性:塩化ビニル御師(スミリット 8X) 100 部にカーボンプラック 0.0 ま部を均一に混合したもの 1 0 0 部に対して DOP(協和設神級) 4 0 部 かよび各項合安定剤 4 部を加えたものを前配連練ロールで 1 0 分間混練し、約 0.3 mm の 馬色シートとして取り出す、この時のシートを観察して、シート上に白点が破察される場合は安定剤がシート中に良く分析されていないためであり、この白点の数が多いもの程、分粉性不良とした。

耐発泡性:塩化ビニル樹脂(ゼオン 103 Ep.) 100 部に複合安定制組成物を各々 3 。 4 。 6 。 また一方、上記粉末神合安定剤を / / 0°C で再 融後噌釋造対法にて造対し、 3 2~2 0 0 メンシ ユの対状複合安定剤組成物 (/ - 2) とし、また 混練装置を用いて、番敷された飲油ワックス中に 主安定剤および第 2 分粉媒質を添加混練しておい てからステアリン酸を加え軽く混練し、糸状に押 し出し造粒して、対状複合安定剤組成物 (/ - 3) とした。

上記複合安定剤を用いて塩化ビニル物物シートを加工した際の簡物性として、熱安定性、分齢性、耐発泡性、可認化効率、透練抵抗率および複合安定剤をのものをよ機固折した時の代表的組成物と、粒状の場合の粉化率を各々下記の方法によつて試験制定した。

熱安定性:塩化ビニル樹脂(ゼオン / 0 3 Ep) / 0 0 部に対して、各々の符合安定制制成物 6.0 部を加え、3.5 インチ混練ロールにて / 6 0°0 で 5 分間混練し、次いで約 0.5 m のシートとして取り出し、このシートを約 3 × / 0 0m に切断し、/ 8 0°0 に保たれたギヤオーブン中で、その温度

まおよび!の部加え、熱安定性の場合と同様の枠作によって得たシートを切断して、す枚書ねにして、!?のc です分予熱、ま分!のの ねっぱで加圧、さらに水冷です分!すの なべっして、わり m 厚のシートに加工成形し、この成形されたシートを!? 0°C に保たれたヤフォープン中にパクロし、その時シート表面上に発泡を生ずる時間が長い、との時、その発泡にいたる時間が長い、組耐発泡性が良好であるとした。

可製化効率:連載抵抗試験機(プラペンダー社 型プラスダコーダー(PLASTI-CORDER)P / 5 / 型) に 6 0 CC の付属ロール式ミキヤーを取り付け、塩 化ピニル御脂(セオン / 0 J BP) / 0 0 部に各安 定剤試料 6.0 部の割合で秤り取り、混合して上記 ミキサーにその混合物からよる9 を仕込み、強度 ミキサーにその混合物からよる9 を仕込み、物度 まかりで、回転数 3 s rpm で選練し、このの可 服条件下における遺様による樹脂混合物の可 駅化 状路を経時的に類定し、その時生ずる混煉紙 トルク(以 m)としてテヤートに記録させ、その 混練紙机のトルクが最大になった時を可数化 は繊紙机のトルクが最大になった時を可数 として、それに要した時間を可避化時間(Tp)(分) としてとの時の最大トルク(max)(以m)を読み とり、との結果より、塩化ビニル樹脂を実際に成 が加工する数に有効な可観化効率(Ep)を次式によ つて求めた。

Ep = fp/ max

洗練抵抗率:可能化効率の都定試験方法と同様 にして、視線抵抗試験機を用いて、最大トルタ (max)(な・m)と可能化時間(Tp)(分)を束め、 下記式により視接抵抗率(Em)を無出した。

Rm = max x / 0 0/Tp

x 税間析: 物合安定剤組成物を x 韓同析装置 (環学就機製がイガーフレックス 2001 型)を用いて、 Cu Ko のターゲットを用いて粉末法にてチャートに記録し、そのチャートよりまたる組成を同定した。

労化率:200メンシュ節通過部分を除去した 粒状複合安定剤組成物 50 € (60) を 300 CC のア クリル製サンプルチュープに採り、水平振振機で 200回/分程復で/5分間振張した様、再度

するととによつて、粉末状であれ、粒状であれ、 熱安定性の上で市販船系安定制に劣ることなく。 しかも従来の無常性安定剤であるステアリン酸カ ルシウム、ステアリン農原船による配合に較べて 可能化効率即ち成型加工時の混練に必要を混練抵 杭が良好であり、もしも更に必要であれば加工時 の可概化効率を低く束めるときは滑剤を器加する ことによつて希望とする可塑化効率に納めること が可能であることを示しており、このことは報付 図ノおよびょからも金襴石ケン系では、加工時に 必要な可能化効率が大変低く、との効率を熱安定 性を低下させずに他の転加物で上げることが困難 であるに反して、本実施例の組成物が容易に望む ところの可取化効率に顕整可能であることが理解 される。また本実施例による組成物が水酸化物を 含有しているにかかわらず研究物性試験において むしろ金属石ケン系より良好な結果をしめし、し かもとの組成配合で善機法により粒状化すること が可能であり、しかもなおとりした熱処理を受け た組成物においてさえも組成物中に水酸化物が存 特別 昭50-39 342 (18) 200メンシニ関で解別し、その200メンジニ 第の通過量 (P208) から下記式により粉化率的領 を負出した。

以上の結果を第1表に表示する。

たお、比較例(1-A)として、本実施例の水酸化カルシウムかよび酸化配鉛に相当する配合部数をそれぞれステアリン酸カルシウム 1.2 部をそれぞれステアリン酸重鉛の.3 部に代えて、他は本来施例後合安定副組成物(1-1)と同様の配合にして、充分均質に混合した会属石ケン系複合安定副組成物を選び、また比較例(1-B)として、ステアリン酸例2 部、二塩基性ステアリン酸例0.3 部、ステアリン酸カルシウム 0.4 部かよびステアリン酸の.3 部の配合による市販の部系数状安定刑組成物を選び、それぞれ時配の勝物性の試験側定を同様に行いその結果を第1 次に併せ表示する。

以上の結果から、水酸化カルシウムおよび酸化 亜鉛を主無機安定剤として、複合安定剤組成物と

在することが工機固折からも確認され、本実商例 による組成物が塩素含有重合体用熱安定剤として 良好であることが理解される。

	,	-
两.	•	

		• 4	文字 地 例		比 較	91
	8	/ - /	/ - 2	/ - 3	/ - A	/ - B
		180 宋	粒	粒 状	会異石けん系	4 系
	ペクロ前	0	. 0 .	0	0	a
16	パクロノを分様	0	0	0	,	· /
₹	パクロ30分数	, .	,	1	3	,
€.	パクロもの分後	.3	3	3	4	2
Ė	パクロタの分後		*	#	3	4
	初期着色性	Ą	A	<u> </u>	中中良	や中良
ዎ	散 性	白点認められず	白点配められず	白点部められず	白点部められず	白点駅められず
iH.	よ(電量部)・	. 90	10	10	# 5	70 .
2	4 .	100	100	100	30	100
řis		//5	115	115	60	.115
性	8 ,	130	130	130	4.5	125
ዎ)	10.	/+5	145	145	20	145
栽	大トルク(4-11)	. 262	233	260	913	242
可	置化時間(分)	2.25	230	E 3 0	1075	2.3 5
可	製化効率(52)	2/62	1277	2158	10.21	2449
选	練抵抗率(Ru)	3176	-2265	3288	883	2202.
I	幕回折	水酸化カルシウム	* 水酸化カルシウム ;	水酸化カルシウム・	ステアリン酸カルシウム	• •
(=	主安定剤)	飲 化 更 鉛	微化差纷	酸化塑料	ステアリン使圧免	
₩	化 事(*)		0 9 8	0.22		a72

本発明において、第3の分散媒質として、ステ アリン酸、ペルミテン酸等の高級脂肪酸を使用す る場合には、用いるアルカリ土類金属の酸化物、 水酸化物或いは塩素性塩、並びに亜鉛成分と前配 高級脂肪酸との間に実質上反応が生じないように するととが、最終樹脂組成物の可塑化効率及び混 線抵抗率を所望の水準に維持するために重要であ る。とのために、各安定剤成分の配合に際して、 上述した反応を抑制するような種々の手段を採用 し得る。とのような配成は、安定利組成物を対状 の形界にする場合に特に必要となる。例えば、と のために、(1)各安定性成分を、金属石ケンが生じ ないよりな低い温度、例えば↓○℃以下の温度で、 乾式で或いは非極性器媒を用いる提式法で、複枝 乃至遺粒を行う、(2)活性のあるアルカリ土類会属 の後化物、水酸化物或いは塩基性塩並び亜鉛の酸、 化物、水酸化物等を、それ自体不活性な分析媒質、 例えば可塑剤、不活性な滑剤(脂肪族炭化水素系 滑削、オリシロキサン)、熱可塑性樹脂等で被覆 し、しかる後、との被疫物と高級脂肪酸とを穏和

し造粒する等の手段を用いることができる。 との 後者の方法によれば、 協和をかなり高温で行う場 合にも、金属石ケンの生成反応が実質的に抑制さ れ、分散性並びに混破性に優れた粒状安定剤が得 られる。

実施例 2

本実施例において、酸化亜鉛に加えて、種々の アルカリ土類金属の水酸化物、酸化物、および塩 著性塩を用いて主無機安定剤とし、複合安定剤組 成物とした場合について説明する。

様々のアルカリ土類全員の水酸化物、酸化物、 および塩基性塩としては第3段に示す各化合物/2 種類を選び、それぞれ第3段に示す配合処方に、 実施例 / の場合と同様にして酸化形料 0.3 部、 ス テアリン酸 1.5 部、 鉱油ワックス 2.0 、 ペンタエ リスリトール 0.3 部 かよび 1 、4 プタンジオール β アミノクロトン酸エステル 0.5 部を加え、 充分 均質に混合して、 各々 / 2 種の複合安定剤組成物 (2-1、 …………、2-/3)とした。

なおまた比較例として、前記アルカリ土類金属

の化合物の配合処方に代えてそれぞれ対応する金 属のスチアリン酸塩に置き換えて、他は前記と同様ステアリン酸、鉱油ワックス、ペンタエリスリ トールおよびノ・4 アタンオール 月 アミノクロト ン度エステルを配合して、粉末複合安定剤組成物 (2-A、…………、2-7)の6種類を悪んだ。

上記の各粉末複合安定剤組成物について、実施例/に記載と同様の方法によつて熱安定性現鉄纸 抗率および可関化効率を試験例定し、その結果を 第3 後に表示する。

以上の結果、本実施例の組成物はいずれの場合も比較例に較べて転安定性が良好であるばかりでなく、成形加工時の目安となる混雑抵抗試験機による可塑化時間と最大トルクとのパランスが良好であり、可觀化効率かよび混殺抵抗率いずれの場合も Bp m / f かよび Rm = / s より高い値を示し、樹脂加工に良好な条件を作りうる安定利組成物であることが理解される。

第 2 表

安定	荆武料香币)	1-1	2-/	3-A	2-2	2-B	2-3	2-C	2-4	2-D		2-B	2-6	2-7	2-F	2-8	2-9	2-10	2-11	3-1
政 化	カルソ	7 🔺		10]				. 75]						_
陳 化	マクネシ	クム		ده																	
水酸	化カルシ	ウム	1,2											ىە	as	·				10	4
水便	化マグネシ	ウム				/2									04						<u> </u>
水酸	化ストロング	ウム・						12													
水量	化一切	7 👃								12			<u> </u>								
塩差	生炭酸カルシ	/ 9 A														·				ده٠	_
塩基性	E炭酸マグネシ	74																			a
塩基性	ケイ酸カルシ	/ウム版/												10			as				_
塩基性	ケイ機マグネ	シウム楽る															26				L
塩基性	ステアリン酸か	シンクム東 3					- <i>i</i>					. ,							12		_
ステフ	リン酸ガルシ	19 A			10		·			1			/2			26					L
ステ	リン酸マグネ	79 A		·	22		12									a					L
ステフ	リン酸ストロン	チウム							//2										· ·		L
ステ	アリン酸ペリ	101			L · .						13										L
ステ	アリン酸	重動			a		as		ಬ		a		ಬ			as				<u></u>	L
	l	2 前	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100	11/0/		0	0.		0	0	0	0	0	0	0	/	0	Q	0	0	0	0	0	١.٥
安	29036				3	15	3.		2	0	/		3		/	<u>'</u>			/ .	1	Ľ
定	17060		3	#	3		3.	,	3	2	3	3	#	*	25	3	3	3	3	3	Ľ
性	19010			3		5		\$		3	3	#	3	3	5		3	3	\$	-	1.5
	初期着				PPR	A	A	<u>R</u>	A	A	良	A	个个技	<u>B</u>	<u> </u>	OFF	253	<u>A</u>	27.3	4	5
株 大		(Kp-m)	دىد	254	020	25/	ans	233	OFJ	283	10	28/		330	242		500	343	£/7	259	-
可聲		(分)	. 229	215	1800	2.50	1150	1467	1300	223	1000	691		683	20/7	1330	1265		2270	2/37	_
可		(2p)	3/63	_	1260	3375		3/27	1040	נגנג	1000	79.33		1491		310	7040	/E/3	_	3/09	-
(建 朝	抵抗率	(Rm)	3/76	3748	317	2443	478	1556	6.38	3453	1000	40.72	233	7286	3100	300	7000	en33	327	3/207	Ľ

/ Oa(OH): JOa810:

3 Mg(OH): JMgB10s

展J Ga(0日)2.Ga.O17日a5G00

特朗 昭50-39 342 (21)

実施例は

本実施例において、主安定剤としての亜鉛化合物として、酸化物、水酸化物、無機酸塩および塩 蒸性塩を通び、種々の量割合で配合した複合安定 剤組成物について説明する。

これら各上記の安定剤組成物について実施例 / に記載と阿様の方法によつて、熱安定性、可塑化効率 > よび温敏抵抗率を試験無定し、その結果を 第3表に併せ表示する。

以上の結果、 亜鉛の種々の化合物を 選び、 私加 しておくと、 添加しなかつた場合は 漢安定性の 劣 化が 厳しいの に反して、 酸化カルシウム / 部に対 して、 亜鉛化合物 0.05 部以上配合する場合は、 その添加による 相乗効果が搬着に 現われ、 ことに 初期着色を軽減させる上で有効であり、 良好な安 定剤組成物となることが 選解される。

-	_	-
-		77.

	安	定乡	NK	#	1	+		. 1-1	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-4	3-7	3-8	31/	3-10	J-A	J-B	3-0
	水	Œ.	1	٤		F.	66		as			1				1						
E	A	ſ	<u></u>		重		#	03				,		22	02	02		206	22	25	003	概
0	炭		<u> </u>		Æ		给	1.						01							·	क
Ł	ij	ン	- (*	i	E.	伯								01.							乔
8	健		<u> </u>		更		争			-						01						ナ
ಶ	塩	*	住	类	æ	垂	16			as					: :							
B .	7	1	. 1	*	-	Ē.	絕				. 03					·						L
#	塩	* 1	生 ク	- 4	i a	食運	鉛※/					03			•		24					
ļ	塩	皆性。	スナ	7) ×	100	5倍米 3						аз									
		Т	19		,	9	MO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .	0	0	0	0.	1
e t	· #	-	بوز	1	, /	34	禄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	\$	2	2
^	安		۶ر .	,	- J	0 5	接	7	/	1	,	1.	1	1	1	1	2	2	3		3	3
	定	1	ję	2	= 6	05	楼	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	#		#	5
	性		٠,٠	20	· •	05	後	4	#	45.	.#	3	3	3	3	4		3	3		\$	
			107	X)	7	B	性	良	良	A	良	1	良	8	良	A :	良	かか様	A	愚	忢	悬
	载	大	+	-	·	1	(Kg-10) 26.	178	280	292	18#	25/	2.54	249	254	35#	240	275	277	232	2.
*	可	段	化	8	7	M	(分)	. 22	273	200	425	450	275	240	89/	225	413	250	233	2/7	125	2.
	町	72	化	5	b	*	(Bp)	2/6	2155	32#0	1823	1275	2196	2484	22/8	2095	1210	20.00	2016	1286	2446	34
	ā.	秧	挺	1	ź.	*	(Rm)	3471	3387	3500	#472	#269	2869	3253	2794	3079	7329	28.24	3252	3263	25.08	25.

/ : Zn(OH): JZnBiO:

2 : 2n(OH): .28n .0:7H: :000

韓岡 昭50-39 34 2 (22)

寒 族 例 4

本 実施例において、複合安定剤組成物中の第 / 分析機質を積々変えた場合について説明する。

無機安定剤としては、実施例!の場合と同様に水酸化カルシウム!2部かよび酸化原鉛の.3部を 思び、第3分析媒質も実施例!の場合と同様にペンタエリスリトールの.3部と!。4 アタジオール β アミノクロトン酸エステルの.5部を選び、第1 分散媒質には等4表に表示の配合処方により、13 種の分析媒質を選び、実施例!と同様にして、均 質な!3種の複合安定剤組成物(4-1、…………、 4-13)とした。

なか、 4 - 9 の PVC 樹脂を用いた場合は PVC 樹脂 (セオン / 0 Ep) をテトラヒドラフラン溶解して、その 3 0 多 育液を用いて、樹脂が 0. 3 都合むように添加配合した。また、 4 - / 4 のステレン+ アクリル歳章合体かよび 4 - / 5 の石油炭化水果の場合は、それぞれトルエンに尋解してかいてからそれぞれ添加配合して複合安定剤組成物とした。

上記の各複合安定剤組成物について、実施例 / に記載と問様の方法によって、熱安定性、分針性、 是練抵抗率 かよび可穏化効率を試験制定し、その 結果を第4表に表示する。

以上の結果、各種の第 / 分野機質を用いた時にも、埃化ビニル樹脂に混雑した場合、その安定剤の良好な分散性を示すのみならず、成型加工時の目安となる混雑紙焼試験にかいて、良好な可塑化効率を示すことが環解される。

2	,	#	接

	安	7	79 1	1 1	4 4	F F	<u> </u>			1-1	#-1	#-2	4-3	4-4	4-5	4-6	#-7	4-8	4-9	#-10	4-11	#-/2	4.13	4-14	#-
g -	X		٠	7		ij	, ,			15	23	<u>L:</u>		15	15	1.5	43	1.5	15	25	25	10	10	15	1
	W.	`77	1	7		ッ	1	<u>, </u>	×	مد	L	23						10		13	- 48	20	10	•	
.	af.	y :	£ :	۶ ۱	/ ;	19	. 2	, ,	×				25					10							
ŧ١	x :	7	7)	V 7	7 1	. =	, _	×	I		-		20							[
1	スラ	7	4	/ (8	-6	11	ij	+	7:1	T		1			20								<u> </u>		Ι.
ŧ [,	÷	7	ij	ン	盤	7	+	N			1				20						1		 	┢
נ¦'	Z.	#	*	2	-{	t 7	k-	Ē	被		-	 					20								
기.	ż	• • • • • •				e z			4	1		 						 	-	as	as	 	0.5		-
5	÷ ;	,	· ŋ	゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚	ot :	n A	٠-:	, ,		 		t		• • •	7				 	-		0.5	25	-	-
	<u>ب</u>	ナ	7	4)	-	-	2	重	俗									 		03		 -	23		-
	P V	, c			8		-	=-	槽	!			· -	<u> </u>				· ·	23	 			 -		┝
	スラ	·v	ン:	7 9	ŋ	Na	#	R é	*				_		-			-	-			 	 	4#	١-,
₽ {•	ਜ਼-	•			_	水	_	_		<u> </u>		7		 				 	_	 		-			۱,
1	,								性	1480	8450	BARBO	DARE	日本語と	白点部心	BARO	自身思心	自自動物	自主語が	日も用め	8440	自由量の	0 AMB	DEED	84
+		_	7		二 .		_	٠.	REI	0	0	0	0 .	0	0	6nf	O	SAT	O	0	O	0	687	on f	-
	45		<u>-</u>	<u>.</u>	- -	7	3	#		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1
۱,	₹			'n		- <u>-</u> -	-	''		- , -		7			2	3	-	-	1	2	- -	1	-	-	H
1	8E		<u>,</u> ,	<u>,</u>			0			-	3	3	3	*	,	-3	3	3	3 .	3	3	3	3	3	_
۱,	E.		<u>;</u>	<u></u>		•	-	 -		4		3	.\$	3	43	45		 ; 	*	-	-	-			
	-	_		<u></u>	_	*		é	性	A	A	. 11	61	8	R	A	k	A		ļ		<u> </u>	<u> </u>		Ļ
-	l Mt	*			<u>.</u>	-,		.		242	160	300	3.26	340	245	336	363	_	305	A	<u>A</u>	A	<u>A</u>	A	
. I-	<u>:::</u> . 可	.^. B		 -	 8\$			(9)		223	283	267	200	330	325			270		255	250	293	270	375	Ľ
-	<u>ग</u>	PR!	1	_	効	/F)	_	(E)	<u>-</u> -	3/43	2036	230/	2282			425	400	833	800	2/83	2033		/400	433	4
-	, B	#:	-;	-	放	-	_	(Re	_	3476				1270	12/6	3233	2/78	2247	24.60	3367	3083	#20#	J283	1210	21
1.5	<u>. </u>	=		*	v.	_		(==	'/_	3474	44.20	32//	#659	6483	6852	3240	1050	324/	32/3	1448	1230	1542	/127	7 / 2 3	44

韓間 昭50-39 34 2 /230

実施例と

本家施例にかいて、複合安定制中の非金具有機 化合物である第3分財鉄質(0)を積々変えた場合に ついて説明する。

無機安定剤としては、実施例1の場合と同様に、水酸化カルシウム1.2部かよび酸化更鉛の3部を過び、減1分散維質も実施例1の場合と同様にステアリン酸1.5部と鉱油ワックス2.0部を選び、第2分散媒質には、第3級に表示する多価で、リン化合物、イオウ化合物、フェノール系化合物、リン化合物、イオウ化合物から1.3種類を適び、減1.3級に表示するそれぞれの配合処方に抵加配合し、2.0種の複合安定制組成物とした。

上紀各複合安定利組成物について、実施例/に 記載と同様な方法によつて、熱安定性かよび可製 化効率を試験研定し、その結果を譲ょ表に表示す る。

以上の結果、各種の第3分散業質を用いた場合でも、塩化ビニル樹脂に混破した場合、熱安定性

良好にすぐれた成部加工等性を示し得る複合安定 制組成物であることが理解される。

															第		3	•	表										
•	鬼	M (R #		•			11-	7	5-1	5-2	5-3	5-4	3-5	5-6	5-7	5-8	5-9	5-10	3-//	5-/2	5-13	5-/4	5-/5	5-16	5-17	5-18	5-19	5
-	٠	~	•	y .	ġ	٠-		a	5				O.S			a	03	25		w	w	0.9	03		68	٥ŝ	as	40	a
į,	•	 V	•	•		-	~	ļ	1	as				25		ده							02						
	y	•	•	•	•	- .	خد	•	ٳٙ		05				as		0.3		•		a		02						
•	۹ ۲	1	;;	1,		2						à																	L
1	₽."		: '	•••		•		-	7									033		·		aı				·			
	٠	••	*	• •	Æ		*												025					•	1.0				
Ι.	į,	,			1 "	7	*	Π	- 1				as	05	as			025	025	az į	025	03	נג						
ļ	4	47			7			a	5	05	as	.03				as	O.S		as	as	ass	ده	02				·	·	
1:		÷	3	: 1	*	7				-													74	25					
į:	77	-11		P •		۲,	.,	Ī		١											L				as		L		Ľ
1	• •	2)		78				i	- 1						^											હ		<u></u>	Ŀ
•	7 1	• •	7	•	4 4				į.						L						<u> </u>						ar		
1	* ×	7 5		41	į,	4,		<u>i</u>				L				L	L.			L	<u> </u>				L			as	Ľ
i		١,	ŧ	,	•			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	α.	0	0	1
1	•	۱,	,	•	1 1		æ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0 .	0	Γ
11	£	-	,	•				7		,	1	1.	′		′	1	/	1	2	′	1	/	1	′	1.	1	′	7	Г
'	•	[-	,	-	4 0			, ,		3	. 3	3	#	3	3	3	3	3	#	3	3	2	2	3	3	3	,	3_	Ŀ
1	2	.: ا	,	-	• 0		*	1		25	3.5	3	#	.*	*	2.5	35	#	3	*	25	25	25	*	#	#	#	*	
			!	2.	٠.,	8		1		<u>R</u>	R	A	A	A	A	R	A	A	A	A	R	A	<u> </u>	A	Į.	R	A	A	Р
1	• .	*	٠	*	*(•)	1.3	"	230	2/#	200	245		ינב	 -	203	234	11/	243	יניג	201	282	,26#	293	205	252	234	+
1.	.		Œ		m (5.	·	∔ -	2.5	875	233	247	200		223	-	2.50	233	273	235	2,25	280	847	240	783	763	233	25/	1
1	٠.	■.	æ.		* (E	- :	21	لبنا	2018	/276	/234	21.20	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2013	-	2044	2010			37.64	24.74	2278	22/8	21.31	1849	ļ.,	1	1.
L	<u>.</u>	₩.	≝.	×	*(R	9)	34	74	وكيد	227#	2307	32/3	22.25	.3%//	2523	22.57	2401	22/6	37.20	2508	397#	227/	31.43	JK7#	32//	מנסנ	34/6	13

突旋例。

本実施例において、主安定剤(A)、部/分析維質 (B)および非金属有機化合物の第3分种機質(I)のそれぞれの配合処方を変えて均質混合した複合安定 剤について説明する。

主安定利(A)、第1分粉蒸質(D) および第3分粉蒸質(D) には、第4表に表示する各種を選び、その配合処方は、第4 接に表示する配合組合にしたがい、実施例1と同様にして、均質に混合し、複合安定利組成物とした。

上記各複合安定制組成物について、実施例/に 記載と同様な方法によつて、熱安定性および可数 化効率を試験制定し、その結果を第4表に表示する。

以上の結果、複合安定制組成物の配合内容を増 々変化させた場合、いずれの場合も良好な複合安 定剤としての効果を発揮することが理解される。

第 4 衰

₹	そ定剤	試料番号.	1-1	6-1	6-2	6-3	4-4	6-5	4-4	6-7-	4-8	6-7	6-10	6-11		4-18	6-10	6-15	
٦	水鱼	化カルシウム	12	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	22	22	20	23	27	10	23	10	12	07	20
Ξ ≬	水酸			Τ	10														
7		化ストロンチワム	T	T		10													
• †	水点	化パリウム	1.	1			10												
) †		维化 使粉		1			•									aj			
۱ د	18 ()	アルミニウム		Γ-					10									i	
2		ヒカルシウム		1				10											
1	AR 1	マナオンウム								10.									
١	19	(t # 46	03	as	23	03	03	03	as	as	43	aj	03	az	03		as	03	0.2
5 į	姐基	性ケイ酸カルシウム	1															43	
8) ;		性ケイ間マグネシウム	1																a3
1	- '	テァリン酸	1.25	15	73	15	15	15	15	25	.07	as	10	45	10	20	75	25	7.4
1	4 X	抽ワッタス	20	20	20	20	20	20	20	20	مد			20		72		10	7.6
- 1	(1)	エチレンワツタス	1.	†- -								20			25		. 19	70	77
- 1	ステ	アリン産カリウム		†	1														
	ステ	Tリン(他カルツウム		!	T			-								27			
(B) į	PΥ	C 151 BY	1		1.												аз		
4	42	チェリスリトール	05	03	05	25	23	0.5	05	25	as	05	0.5	2.5	25	as	as	05	α.
省	-	ンコトール	·		1									a 2					
	27	エュールインドール	1	1	1									03					
(C)	7.4	79224-43	05	as	05	0.5	03	05	0.5	05	0.5	0.5	as	0.2	as	03	03	Q.5	a.
	۱۰۰۰	オクロ前	10	0	0	0	0	ø	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0
i	46	ペタロノタ分後	0	0.	0	0	0	0	7	0	0	0	. 0	9	0.	0	0	0	0
K	安定性	パクロコの分様	1	17	1	7	/	7	3_		7	.7	/		/	/		/	1
. 1	差	パクロもの分後	3	1	3	3	3	3	#	3	3.5	3	3	2	3	3	J	3	4
	12#.	11月日月日分後	#	#	4	g.	2.5	*	3	#	#	. #	#	,	*	4		*	5
٠.		初期潜色性	民.	A	A	A	A	R	平中国	1	B	X	A	A	艮	R.	A	艮	A
٦ (最	大トルタ (Kg-m)	262			233	273	250			3.23	333		270	3#3	230	1	337	.2
#	वा ।	股化時間(分)	223				E 25		15/7		230	2/7	270	273	747	7.40	273	273	8
ı	मा १	级化効率(Bp)				223#							3463	1487	3437	720.	2637	3275	,
Ų	72. 1	电抵抗率(Rm)	3076	12333	3010	2863	2233	2257	10/3	3433	4333	4673	#830	2269	4473	3201	13213	4237	30

事施例?

本実施例において、本発明の複合安定剤組成物 に対して、その配合比が本発明の範囲より外れる もの、もしくは、主安定剤(A)、前/供質(B)または 第2 媒質(D)のいずれかを欠く場合の組成物につい て説明する。

本発明の複合安定利組成物としては、実施例 / 、実施例 2 かよび実施例 4 で製造した試料番号 (/ ・ /)、 (2 - 3) かよび (4 - 2) の 3 種類の 複合安定利組成物を選び出し、 この安定制組成物の配合を中心にしてその配合量を変えた組成物 (? - /、…………、 ? - 3) かよび、いずれからの成分 (A、 B、 O) を欠いた場合の組成物 (? - A、…………、 ? - 1) を掲び、各々の総 安定性、分析性、可塑化効率かよび洗練抵抗率を 憑定し、 第 ? 表に併せ表示する。

以上の特果、本発明による配合比の範囲内で製造された複合安定利組成物に対比して、その配合 比の範囲が外れるか、その成分(A、B、C)を 欠くときは、熱安定性、分散性、可塑化効率をよ

び品級抵抗率に最影響をかよぼし、良好な安定列 としては、その用途に遠さなくなることが理解される。

62 MK 0 6 9	7.1	1	١.,	7.1	7 - 2	7 . 6	7 - 4	7 . 5	7 - 4	7.7	7 - 8	7 - 4	7 - 3	7-0	7 - 0	7 - 8	7-7	7 . 0	7-1	7-1	7 - 3	7 - X	7 -
-14-04-4	4 14	-	ļ.,-	1,2	1,	13	12	14	u		1.2	.,	12	12			\vdash \vdash	91	42	1			\vdash
		 	ļ					-	 -		-				-	-		10	1.0	1.0			1
大田化マグルング	4	1.0	1.0	<u> </u>			ļ	 							_			-		 -			╢
何依化コクテラ	-	12	ļ	<u> </u>		L									1.8	1.2	1.2	ļ					⊢
10 最化量	a us	4.5	6.5	94	8.7	4.5	0.5	0.3	6.5	23	0.8	en.	0.5	6.3	Q.5	. 43	4.5	48	•3	2.5	<u> </u>	L	<u> </u> _
* + 7 * >	R U	1.5	1.5	0.1	0.2	15	14	1.5	1.6	236	618	1,E			1.5			1.5			1.5	<u> </u>	١
***	= 20	2.0	140			18	16	2.0	2.0			2.0			2.0			2.0			2.9		2
<>/2 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1	4 05	05	1 15	۵,	42	0.5	Δs	01	0.9	0.5	45		85			6.5	i		4.5	·		0.5	•
1.4795-14-61 76/501-01		1.5	45	01	0.1	2.5	0.5	01	016	8.5	0.5		0.5			8.5			0.5		-	95	
7,7,7		†-,	·		0							0	•	٥	0	•	•	•	6	. 9	•		٦,
		· - - ·	† 	-	-		-	1,	 , 		-	3				•		•	0	•	4	 , 	١,
		╁	 -			ļ- <u>-</u> -	-	-	-	- -		4.5	-	-	-		-	•	,		-	1	۲.
		 	<u> </u>	-	-	-		-:	-	-	-	45			<u> </u>			-	-	 	•	-	1-
7 7 7 6 0 8		. -'	ļ .	<u> </u>		- -		<u> </u>	<u> </u>		-		-			-					ļ.—		Ľ
4 9 9 9 9 9	#	14	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>		L	ļ	<u> </u>	4		4.6				•			-	<u> </u>	<u> </u>		L
	n A	A	A	•	***	7+R		1	++4	A	A		A	*	•	A	•		A				Ŀ
	581	627	627	9452	PARE	61.7	607	SAT	607	i ape	0.655	517	SAT	白点多数	bar.	6AT	Q 44 H	SA.T	6かず	9458	6 h 7	but.	100
4×1+14	-0 247	201	241	452	454	075	4.65	244	249	475	870	252	45	4.52	. 24 6	4,22	445	255	412	- 400	0.2 5	078	ŀ
-		471	447	2.15	447	1235	1341	835	849	£17	206	450	247	226	240	2.50	217	225	2.47	251	W MARK	1246	21
T	p1 2142	1000	72.65	1088	1571	244	872	1244	1874	1652	1170	1172	1001	10.17	1820	185	1085	2174	.15.00	1202	-	1041	١.
		4047	├ ──	·				1								1		2540	15451			-	١,

• 尼会社会享受明の集積から外れる。

华阳 昭50-39 342 (26)

実施例:

本実施例において各種の補助無機安定剤を配合して成る神合安定剤組成物について説明する。

補助無機安定剤としては、ケイ酸ソーチより常 法により合成した非晶質の無水ケイ酸ゲルの数粉 末、天然カオリンの精製微粉末、微性白土の根処 理物であるケイ酸塩、合成のケイ酸マグネシウム、 市坂試楽のチオ硫酸ソーダ、市鼓試楽の悪硫酸カ ルシウム、亜硫酸ソーダ、市級試異の乗りン機力 ルシウム、市販の水酸化アルミニウム、合成の塩 米性硬化でルミニウムおよび非晶質のアルミナグ ル微粉末、ポリリン像アルミニウムの11種類を 進び、各々を無く表に表示する配合割合で、実施 例!に慰敬の配合処方(水根カルシウムルは重量 部、酸化亜鉛 0.3 常青部、ステアリン酸 1.3 食量 部、鉱油ワツクス 2.0 貫着部、ペンタエリスリト ールのよう東部および1、4アタジオールを下さ ノクロトン酸エステルのま葉量部)に加えて配合 し、実施例/に記載と同様に均質の粉末複合安定 剤組成物とした後、この各種合安定剤組成物の熱

温藏抵抗以(Ro)

安定性かよび可数化効率の各試験都定を行い、そ の結果を第4表に併せ表示する。

以上の結果、補助無機安定制を配合しておくと とによつて、それぞれの成形加工目的に適した可 型化効率が得られると共に、熱安定性ではむしろ 良好な結果が得られる場合もあり、主無機安定制 の効果を助けて、それぞれの目的に適した複合安 定剤組成物に改善されるととが理解される。

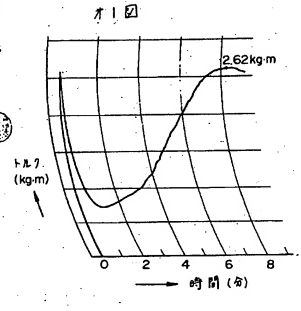
2577

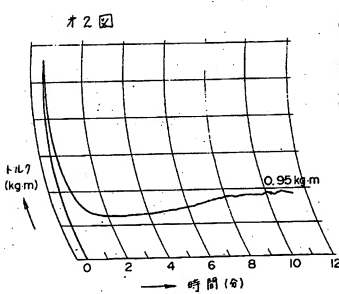
	安尼州区科特号	8 - / j	8 - 2	8 - 3	8 - #	8 - 3	8 - 6	8 - 7	8 - 8	8 - 9	8-10	8-11	8-1
i	無水ケイ後ゲル	25						ĺ .					
Ä	相関カオリン		25			·	i						
R)	機性自士の機能理物			05.			ļ -			-			
候!	合成ケイ関マグネンウム				·as		i						
安	花様 俊 ソーチ					05							
7	亜硫酸カルシウム						a.s						
181	チオ保険ソーチ							as					
配;	更リン酸カルシウム	f 							as				
8	水銀化アルミニウム							, 		as			
纸	海帯性流域アルミニウム							<u> </u>			0.5		
方	てんミナケル	:-t										as	
(郡)	ポリリン使アルミニウム			:				<u> </u>					as
[イクロ前	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K i	ベクロノを分扱	0	-0'	0	0	0	0	0	0	0	-8	0	0
į	19030分展	7	···/···	7	,	,	7	1.	,	,	-,	,	
M I	パクロもの分極	3	, -	3	3	3	3	3 .	2	3	3	3	3
	パクロリの分枝	#	*	#	#	3	3	3	9	#	4	#	3
は	初期潜色性	A	良.	A	良	良	. 8	A	A	Ř	A	A	良
	数大トルク(Y1·n)	300	267	292	24.9	262	27/	252	238	256	255	272	255
*	可似化時間(分)	625	267	433	283	200	27/	869	£30	275	275.	225	833
•	可如化効率(2)	1275	2048	1848	2067	3096	2444	2185	2/93	3240	223/	1273	2/24

* 図面の簡単な説明

第 / 図及び第 2 図は、安定類組成物を配合した 塩化ビニル樹脂組成物を、温快抵抗試験機にかけ たときの混雑抵抗チャートであつて、緩軸はトル ク (知・ 20) を機能は時間(分) を安わし、 第 / 図は実施例 / にかける配合 / - / の、 第 2 図は比 軟配合 / - A の混練抵抗チャートを夫々接わす。

> 特許出版人 水等化学工業株式会社 代 瑪 人 弁理士 鈴 木 郁 男





7 上記以外の発明者

以 在 所 山形乐器関市県町s-yo

氏名 黄 并 義 文

(3) 住 所 山形外質関市陸町 9 -- 4 1

氏名 板 清 治

(5) 住 所 山形果酱调市上细町 7 — 3 9

氏名 內 藤 博 之

(4) 住 所 山形珠器阿市山王町 8 — 9

氏名 中村 献一

30日本分類

① Int.Cl?

Co3k 3/34

Co3k 3/32

特許法第17条の2による補正の掲載 昭和 49 年特許顧第 90534 号 (特開昭 50-39342) 号 昭和 50年4月1/日 発行公開特許公報 50-394 号掲載) については特許法第17条の2による補正があったので下記の通り掲載する。

庁内整理番号	日本分類
1438 48 6843 48	25012121
6692 48	25(VA232 25(VA294

手 統 楠 正 書 昭 10 5 0年 6 月23 日

作户各位 爱 斯 本 维 即

- 1. 事件の表示
 - 昭和 4.8 年 特許順 # 90534 4
- 2. 発明の名称 塩業含有重合体用安定剤組成物
- 3. 補正をする者

事件との関係 一 特許 出願人

- 在 所 大阪市東区今日2の22
- 氏. 名 水潭化学工業株式会社
- 4 代 現 人

生 所 東京都港区西新橋2丁目34番6号 東洋ビル 名 (6718) 弁理士 鈴 木 都 男

- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 袖正により増加する発明の数 0
- 7. 袖 正 の 対 象 明細書の発明の詳細な説明の項
- 6. 補圧の内容 別紙の通り



- (1) 明細書第5頁16行目に「更にやた、」とある を『更にまた』と訂正する。
- (2) 阿第22頁10行目に「1種かな成る」とある を『1種から成る』と訂正する。
- (3) 阿第50頁5行目に「プアヤック胎」とあるを 「グアヤック樹脂」と訂正する。
- (4) 同年51頁5行目に「プチル化ヒドロキシアニ ソール」とあるを『プチル化ヒドロキシアニゾー ル』と訂正する。
- (5) 同類54頁9行目に「モノ及びジベンタエリスリトール」とあるを『モノ及び、ジベンタエリスリトール』と訂正する。
- (6) 阿第66頁11行目に「プラス4コーダー」と あるを『プラスチコーダー」と訂正する。
- (7) 同第66頁下から2行目に「(Wm)」とある を「(W・m)」と訂正する。
- (8) 同年67頁2行目に「(max)(Mpm)」とある。 を『(^Tmax)(Mp・m)』と訂正する。
- (9) ·同第67頁6行目に「Ep= Tp/max 」とあ

- るを『Ep=『max×Tp』と訂正する。
- (10) 同第67頁9行目に「(max)(%・m)」とあるを「(^{*}max)(%・m)」と訂正する。
- (11) 阿第67頁11行目に「Rm=max × 100/Tp」とあるを『Rm=^Tmax × 100/Tp』と訂正しま
- (12) 阿第81頁第4表の15行目に「分散性」とあるを「分散性」と訂正する。
- (13) 同第83頁1行目に「良好に」とあるを『良好 で』と訂正する。
- (14) 阿第86頁第6級2行目水酸化カルシュウム欄の(6-1)の項に「0.2」とあるを『0.6』と 打正する。
- (15) 同第86頁第6表5行目水酸化パリウム機の (6-1) の項に『0.6』を挿入する。
- (16) 阿第92頁第8表試験結果の項の空白に『熱安 定性』を挿入する。
- (17) | 阿第9 3 頁 5 行目に「(Ky·cm) 」とあるを 『(Ky·m)』と訂正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.